

**муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
Михайловская средняя общеобразовательная школа**

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор школы  
Приказ от 31. 08.2022 № 151  
\_\_\_\_\_ О.В. Галацан

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ГЕОМЕТРИИ**

**Начальное /основное/ среднее общее образование 8 «А» класс**

**Количество часов: 2**

**Учитель: Белоус Н.В.**

Срок реализации программы: 2022-2023 учебный год

Количество часов по учебному плану: всего 70 часов в год, в неделю 2 часа

Планирование составлено на основе: Геометрия. Сборник рабочих программ.

7—9 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций / [сост. Т. А. Бурмистрова]. 4-е изд., дораб. — М. : Просвещение, 2018

Учебник: ФГОС «Геометрия 7-9» для общеобразовательных организаций.

Авторы Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б.Кадомцев, Э.Г.Позняк, И.И.Юдина.-5-е издание Москва «Просвещение» 2018.

х. Михайлов  
**2022–2023 учебный год**

**Рабочая программа по геометрии  
на 2022-2023 учебный год  
8 «А» класс**

**СОГЛАСОВАНО**

Протокол №1 заседания  
методического совета школы  
от 30. 08. 2022 г.

**СОГЛАСОВАНО**

Заместитель директора по УВР:  
\_\_\_\_\_ /С.А. Стенькина/  
31.08. 2022 г.

## I. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по геометрии составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (**ФГОС ООО**); требованиями к результатам освоения основной образовательной программы (личностным, мета предметным, предметным); программы основного общего образования, Геометрия. Сборник рабочих программ. 7—9 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций / [сост. Т. А. Бурмистрова]. — 2-е изд., дораб. — М.: Просвещение, 2018 (базовый уровень), ФГОС.

Согласно учебному плану МБОУ Михайловской СОШ предмет геометрия относится к области естественнонаучного цикла и на его изучение в 8 классе отводится 68 часов (34 учебных недели), из расчета 2 часа в неделю. Рабочая программа ориентирована на использование УМК Атанасян Л. . Геометрия: учебник для 7-9 кл. общеобразовательных учреждений – Москва: Просвещение, 2016.

## II. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Программа обеспечивает достижения следующих результатов освоения образовательной программы основного общего образования:

### **личностные:**

- формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, выбору дальнейшего образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, осознанному построению индивидуальной образовательной траектории с учетом устойчивых познавательных интересов;

- формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики;

- формирование коммуникативной компетентности и общении и сотрудничестве со сверстниками, старшими и младшими в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видах деятельности;

- умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры;

- критичность мышления, умение распознавать логически некорректные высказывания, отличать гипотезу от факта;

- креативность мышления, инициативу, находчивость, активность при решении геометрических задач;

- умение контролировать процесс и результат учебной математической деятельности;

- способность к эмоциональному восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений;

**метапредметные:**

**регулятивные универсальные учебные действия:**

- умение самостоятельно планировать альтернативные пути достижения целей, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;

- умение осуществлять контроль по результату и способу действия на уровне произвольного внимания и вносить необходимые корректизы;

- умение адекватно оценивать правильность или ошибочность выполнения учебной задачи, ее объективную трудность и собственные возможности ее решения;

- понимание сущности алгоритмических предписаний и умение действовать в соответствии с предложенным алгоритмом;

- умение самостоятельно ставить цели, выбирать и создавать алгоритмы для решения учебных математических проблем;

- умение планировать и осуществлять деятельность, направленную на решение задач исследовательского характера;

**познавательные универсальные учебные действия:**

- осознанное владение логическими действиями определения понятий, обобщения, установления аналогий, классификации на основе самостоятельного выбора оснований и критериев, установления родовидовых связей;

- умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и выводы;

- умение создавать, применять и преобразовывать знаково-символические средства, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;

- формирование и развитие учебной и общепользовательской компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (ИКТ-компетентности);

- формирование первоначальных представлений об идеях и о методах математики как универсальном языке науки и техники, средстве моделирования явлений и процессов;

- умение видеть математическую задачу в контексте проблемной ситуации в других дисциплинах, в окружающей жизни;

- умение находить в различных источниках информацию, необходимую для решения математических проблем, и представлять ее в понятной форме; принимать решение в условиях неполной и избыточной, точной и вероятностной информации;

- умение понимать и использовать математические средства наглядности (рисунки, чертежи, схемы и др.) для иллюстрации, интерпретации, аргументации;

- умение выдвигать гипотезы при решении учебных задач и понимать необходимость их проверки;

- умение применять индуктивные и дедуктивные способы рассуждений, видеть различные стратегии решения задач;

**коммуникативные универсальные учебные действия:**

- умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками: определять цели, распределять функции и роли участников, общие способы работы;

- умение работать в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов;

- слушать партнера;

- формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение;

**предметные:**

**Предметным результатом изучения курса является сформированность следующих умений:**

- пользоваться геометрическим языком для описания предметов окружающего мира;
- распознавать геометрические фигуры, различать их взаимное расположение;
- изображать геометрические фигуры; выполнять чертежи по условию задачи; осуществлять преобразования фигур;
- распознавать на чертежах, моделях и в окружающей обстановке основные пространственные тела, изображать их;
- в простейших случаях строить сечения и развертки пространственных тел;
- проводить операции над векторами, вычислять длину и координаты вектора, угол между векторами;
- вычислять значения геометрических величин(длин, углов, площадей, объемов); в том числе: для углов от 0 до  $180^\circ$  определять значения тригонометрических функций по заданным значениям углов; находить значения тригонометрических функций по значению одной из них, находить стороны, углы и вычислять площади треугольников, длины ломаных, дуг окружности, площадей основных геометрических фигур и фигур, составленных из них;
- решать геометрические задачи, опираясь на изученные свойства фигур и отношений между ними, применяя дополнительные построения, алгебраический и тригонометрический аппарат, правила симметрии;
- проводить доказательные рассуждения при решении задач, используя известные теоремы, обнаруживая возможности для их использования;
- решать простейшие планиметрические задачи в пространстве.

**Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:**

- описания реальных ситуаций на языке геометрии;
- расчетов, включающих простейшие тригонометрические формулы;
- решения геометрических задач с использованием тригонометрии;
- решения практических задач, связанных с нахождением геометрических величин (используя при необходимости справочники и технические средства);
- построений с помощью геометрических инструментов (линейка, угольник, циркуль, транспортир).

В результате изучения геометрии обучающийся **научится:**

#### **Наглядная геометрия**

- 1) распознавать на чертежах, рисунках, моделях и в окружающем мире плоские и пространственные геометрические фигуры;
- 2) распознавать развёртки куба, прямоугольного параллелепипеда;
- 3) определять по линейным размерам развёртки фигуры линейные размеры самой фигуры и наоборот;
- 4) вычислять объём прямоугольного параллелепипеда.

Обучающийся **получит возможность:**

- 5) вычислять объёмы пространственных геометрических фигур, составленных из прямоугольных параллелепипедов;
- 6) углубить и развить представления о пространственных геометрических фигурах;
- 7) применять понятие развёртки для выполнения практических расчётов.

#### **Геометрические фигуры**

Обучающийся **научится:**

- 1) пользоваться языком геометрии для описания предметов окружающего мира и их взаимного расположения;
- 2) распознавать и изображать на чертежах и рисунках геометрические фигуры и их конфигурации;
- 3) находить значения длин линейных элементов фигур и их отношения, градусную меру углов от 0 до  $180^\circ$ , применяя определения, свойства и признаки фигур и их элементов, отношения фигур (равенство, подобие, симметрии, поворот, параллельный перенос);
- 4) оперировать с начальными понятиями тригонометрии и выполнять элементарные операции над функциями углов;
- 5) решать задачи на доказательство, опираясь на изученные свойства фигур и отношений между ними и применяя изученные методы доказательств;
- 6) решать несложные задачи на построение, применяя основные алгоритмы построения с помощью циркуля и линейки;

7) решать простейшие планиметрические задачи в пространстве.

Обучающийся **получит возможность:**

- 8) овладеть методами решения задач на вычисления и доказательства: методом от противного, методом подобия, методом перебора вариантов и методом геометрических мест точек;
- 9) приобрести опыт применения алгебраического и тригонометрического аппарата и идей движения при решении геометрических задач;
- 10) овладеть традиционной схемой решения задач на построение с помощью циркуля и линейки: анализ, построение, доказательство и исследование;
- 11) научиться решать задачи на построение методом геометрического места точек и методом подобия;
- 12) приобрести опыт исследования свойств планиметрических фигур с помощью компьютерных программ.

### **Измерение геометрических величин**

Обучающийся **научится:**

- 1) использовать свойства измерения длин, площадей и углов при решении задач на нахождение длины отрезка, длины окружности, длины дуги окружности, градусной меры угла;
- 2) вычислять длины линейных элементов фигур и их углы, используя формулы длины окружности и длины дуги окружности, формулы площадей фигур;
- 3) вычислять площади треугольников, прямоугольников, параллелограммов, трапеций, кругов и секторов;
- 4) вычислять длину окружности, длину дуги окружности;
- 5) решать задачи на доказательство с использованием формул длины окружности и длины дуги окружности, формул площадей фигур;
- 6) решать практические задачи, связанные с нахождением геометрических величин (используя при необходимости справочники и технические средства).

Обучающийся **получит возможность:**

- 7) вычислять площади фигур, составленных из двух или более прямоугольников, параллелограммов, треугольников, круга и сектора;
- 8) вычислять площади многоугольников, используя отношения равновеликости и равносоставленности;
- 9) приобрести опыт применения алгебраического и тригонометрического аппарата и идей движения при решении задач на вычисление площадей многоугольников.

## **III. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА**

### **Повторение курса геометрии 7 класса (2 часа)**

#### **Глава 5. Четырехугольники (14 часов)**

Многоугольник, выпуклый многоугольник, четырехугольник. Параллелограмм, его свойства и признаки. Трапеция. Прямоугольник, ромб, квадрат, их свойства. Осевая и центральная симметрии.

**Цель:** изучить наиболее важные виды четырехугольников — параллелограмм, прямоугольник, ромб, квадрат, трапецию; дать представление о фигурах, обладающих осевой или центральной симметрией.

Доказательства большинства теорем данной темы и решения многих задач проводятся с помощью признаков равенства треугольников, поэтому полезно их повторить в начале изучения темы.

Осевая и центральная симметрии вводятся не как преобразование плоскости, а как свойства геометрических фигур, в частности четырехугольников. Рассмотрение этих понятий как движений плоскости состоится в 9 классе.

## **Глава 6. Площадь (14 часов)**

Понятие площади многоугольника. Площади прямоугольника, параллелограмма, треугольника, трапеции. Теорема Пифагора.

**Цель:** расширить и углубить полученные в 5—6 классах представления обучающихся об измерении и вычислении площадей; вывести формулы площадей прямоугольника, параллелограмма, треугольника, трапеции; доказать одну из главных теорем геометрии — теорему Пифагора.

Вывод формул для вычисления площадей прямоугольника, параллелограмма, треугольника, трапеции основывается на двух основных свойствах площадей, которые принимаются исходя из наглядных представлений, а также на формуле площади квадрата, обоснование которой не является обязательным для обучающихся.

Нетрадиционной для школьного курса является теорема об отношении площадей треугольников, имеющих по равному углу. Она позволяет в дальнейшем дать простое доказательство признаков подобия треугольников. В этом состоит одно из преимуществ, обусловленных ранним введением понятия площади. Доказательство теоремы Пифагора основывается на свойствах площадей и формулах для площадей квадрата и прямоугольника. Доказывается также теорема, обратная теореме Пифагора.

## **Глава 7. Подобные треугольники (19 часов)**

Подобные треугольники. Признаки подобия треугольников. Применение подобия к доказательству теорем и решению задач. Синус, косинус и тангенс острого угла прямоугольного треугольника.

**Цель:** ввести понятие подобных треугольников; рассмотреть признаки подобия треугольников и их применения; сделать первый шаг в освоении учащимися тригонометрического аппарата геометрии.

Определение подобных треугольников дается не на основе преобразования подобия, а через равенство углов и пропорциональность сходственных сторон.

Признаки подобия треугольников доказываются с помощью теоремы об отношении площадей треугольников, имеющих по равному углу.

На основе признаков подобия доказывается теорема о средней линии треугольника, утверждение о точке пересечения медиан треугольника, а также два утверждения о пропорциональных отрезках в прямоугольном треугольнике. Даётся представление о методе подобия в задачах на построение.

В заключение темы вводятся элементы тригонометрии — синус, косинус и тангенс острого угла прямоугольного треугольника.

## **Глава 8. Окружность (17 часов)**

Взаимное расположение прямой и окружности. Касательная к окружности, ее свойство и признак. Центральные и вписанные углы. Четыре замечательные точки треугольника. Вписанная и описанная окружности.

**Цель:** расширить сведения об окружности, полученные учащимися в 7 классе; изучить новые факты, связанные с окружностью; познакомить обучающихся с четырьмя замечательными точками треугольника.

В данной теме вводится много новых понятий и рассматривается много утверждений, связанных с окружностью. Для их усвоения следует уделить большое внимание решению задач.

Утверждения о точке пересечения биссектрис треугольника и точке пересечения серединных перпендикуляров к сторонам треугольника выводятся как следствия из теорем о свойствах биссектрисы угла и серединного перпендикуляра к отрезку. Теорема о точке пересечения высот треугольника (или их продолжений) доказывается с помощью утверждения о точке пересечения серединных перпендикуляров.

Наряду с теоремами об окружностях, вписанной в треугольник и описанной около него, рассматриваются свойство сторон описанного четырехугольника и свойство углов вписанного четырехугольника.

## **9. Повторение. Решение задач. (2 часа)**

**Цель:** Повторение, обобщение и систематизация знаний, умений и навыков за курс геометрии 8 класса.

#### IV. КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

| №<br>п\п                            | Тема урока  | Дата  |
|-------------------------------------|---|-------|
| <b>Повторение-2ч.</b>               |   |       |
| 1.                                  | Признаки равенства треугольников  | 05.09 |
| 2.                                  | Соотношение между сторонами и углами треугольника   | 06.09 |
| <b>Четырехугольники-14 ч.</b>       |   |       |
| 3.                                  | Многоугольники  | 12.09 |
| 4.                                  | Многоугольники. Параллелограмм  | 13.09 |
| 5.                                  | Решение задач. Подготовка к вводной контрольной работе.                                       | 19.09 |
| 6.                                  | <b>Вводная контрольная работа</b>   | 20.09 |
| 7.                                  | Работа над ошибками. Признаки параллелограмма Решение задач по теме «Параллелограмм».         | 26.09 |
| 8.                                  | Трапеция.   | 27.09 |
| 9.                                  | Теорема Фалеса.   | 03.10 |
| 10.                                 | Задачи на построение  | 04.10 |
| 11.                                 | Прямоугольник.  | 11.10 |
| 12.                                 | Ромб. Квадрат   | 17.10 |
| 13.                                 | Решение задач   | 18.10 |
| 14.                                 | Осьевая и центральная симметрии   | 01.11 |
| 15.                                 | Решение задач. Подготовка к контрольной работе.   | 07.11 |
| 16.                                 | <b>Контрольная работа №1 по теме: «Четырёхугольники»</b>                                      | 08.11 |
| <b>Площадь -14 ч</b>                |   |       |
| 17.                                 | Работа над ошибками. Площадь многоугольника.  | 14.11 |
| 18.                                 | Площадь многоугольника...   | 15.11 |
| 19.                                 | Площадь параллелограмма   | 21.11 |
| 20.                                 | Площадь треугольника  | 22.11 |
| 21.                                 | Площадь треугольника..  | 28.11 |
| 22.                                 | Площадь трапеции  | 29.11 |
| 23.                                 | Решение задач на вычисление площадей фигур  | 05.12 |
| 24.                                 | Решение задач на вычисление площадей фигур..  | 06.12 |
| 25.                                 | Теорема Пифагора  | 12.12 |
| 26.                                 | Теорема, обратная теореме Пифагора.   | 13.11 |
| 27.                                 | Решение задач   | 19.12 |
| 28.                                 | Решение задач. Подготовка к контрольной работе  | 20.12 |
| 29.                                 | <b>Контрольная работа №2 по теме: «Площади»</b>   | 26.12 |
| <b>Подобные треугольники -19 ч.</b> |   |       |
| 30.                                 | Работа над ошибками. Определение подобных треугольников.                                      | 27.12 |
| 31.                                 | Отношение площадей подобных треугольников.  | 16.01 |
| 32.                                 | Первый признак подобия треугольников.   | 17.01 |
| 33.                                 | Решение задач на применение первого признака подобия треугольников.                           | 23.01 |
| 34.                                 | Второй и третий признаки подобия треугольников.   | 24.01 |
| 35.                                 | Решение задач на применение признаков подобия треугольников.                                  | 30.01 |
| 36.                                 | Решение задач на применение признаков подобия треугольников. Подготовка к контрольной работе. | 31.01 |

|                          |  |                   |
|--------------------------|--|-------------------|
| <b>37.</b>               | <b>Контрольная работа № 3 по теме «Подобные треугольники»</b>  | <b>06.02</b>      |
| <b>38.</b>               | Работа над ошибками. Средняя линия треугольника  | <b>7.02</b>       |
| <b>39.</b>               | Свойство медиан треугольника   | <b>13.02</b>      |
| <b>40.</b>               | Пропорциональные отрезки   | <b>14.02</b>      |
| <b>41.</b>               | Пропорциональные отрезки в прямоугольном треугольнике  | <b>20.02</b>      |
| <b>42.</b>               | Измерительные работы на местности.   | <b>21.02</b>      |
| <b>43.</b>               | Задачи на построение методом подобия.  | <b>27.02</b>      |
| <b>44.</b>               | Синус, косинус и тангенс острого угла прямоугольного треугольника  | <b>28.02</b>      |
| <b>45.</b>               | Значения синуса, косинуса и тангенса для углов $30^0, 45^0, 60^0$  | <b>06.03</b>      |
| <b>46.</b>               | Соотношения между сторонами и углами прямоугольного треугольника.  | <b>07.03</b>      |
| <b>47.</b>               | Решение задач. Подготовка к контрольной работе.  | <b>13.03</b>      |
| <b>48.</b>               | <b>Контрольная работа №4 по теме: «Соотношения между сторонами и углами прямоугольного треугольника»</b> | <b>14.03</b>      |
| <b>Окружность -17 ч.</b> |  |                   |
| <b>49.</b>               | Работа над ошибками.<br>Взаимное расположение прямой и окружности.                                       | <b>20.03</b>      |
| <b>50.</b>               | Касательная к окружности.  | <b>21.03</b>      |
| <b>51.</b>               | Касательная к окружности. Решение задач.   | <b>03.04</b>      |
| <b>52.</b>               | Градусная мера дуги окружности   | <b>04.04</b>      |
| <b>53.</b>               | Теорема о вписанном угле   | <b>10.04</b>      |
| <b>54.</b>               | Теорема об отрезках пересекающихся хорд  | <b>11.04</b>      |
| <b>55.</b>               | Решение задач по теме «Центральные и вписанные углы»<br>Свойство биссектрисы угла                        | <b>17.04</b>      |
| <b>56.</b>               | Серединный перпендикуляр   | <b>18.04</b>      |
| <b>57.</b>               | Теорема о точке пересечения высот треугольника   | <b>24.04</b>      |
| <b>58.</b>               | Свойство биссектрисы угла  | <b>25.04</b>      |
| <b>59.</b>               | Серединный перпендикуляр   | <b>02.05</b>      |
| <b>60.</b>               | Теорема о точке пересечения высот треугольника   | <b>Сжатие тем</b> |
| <b>61.</b>               | Вписанная окружность   | <b>15.05</b>      |
| <b>62.</b>               | Свойство описанного четырехугольника   | <b>Сжатие тем</b> |
| <b>63.</b>               | Решение задач по теме «Окружность».  | <b>16.05</b>      |
| <b>64.</b>               | <b>Контрольная работа № 5 по теме: «Окружность»</b>  | <b>22.05</b>      |
| <b>65.</b>               | <b>Итоговая контрольная работа</b>   | <b>23.05</b>      |
| <b>66.</b>               | Подобные треугольники. Окружность.   | <b>29.05</b>      |
| <b>Повторение-2ч.</b>    |  |                   |
| <b>67.</b>               | Решение задач.<br>Четырехугольники. Площадь. Решение задач.  | <b>30.05</b>      |
| <b>68.</b>               | Решение задач.<br>Четырехугольники. Площадь. Решение задач   | <b>Сжатие тем</b> |

## ПРИЛОЖЕНИЕ №1

| Тема контрольной работы  | Дата         |
|--|--------------|
| <b>Вводная контрольная работа</b>  | <b>19.09</b> |
| <b>Контрольная работа №1 по теме: «Четырёхугольники»</b>   | <b>24.10</b> |
| <b>Контрольная работа №2 по теме: «Площади»</b>  | <b>15.12</b> |
| <b>Контрольная работа № 3 по теме «Подобные треугольники»</b>  | <b>26.01</b> |
| <b>Контрольная работа №4 по теме: «Соотношения между сторонами и углами прямоугольного треугольника»</b> | <b>13.03</b> |
| <b>Контрольная работа № 5 по теме: «Окружность»</b>  | <b>22.05</b> |
| <b>Итоговая контрольная работа</b>   |              |

## ПРИЛОЖЕНИЕ №2

### Вводная контрольная работа

#### *1 вариант.*

#### *2 вариант.*

1). В равнобедренном треугольнике  $ABC$  с основанием  $AC$  угол  $B$  равен  $42^{\circ}$ . Найдите два других угла треугольника  $ABC$ .

2). Величины смежных углов пропорциональны числам 5 и 7. Найдите разность между этими углами.

3). В прямоугольном треугольнике  $ABC$   $\angle C = 90^{\circ}$ ,  $\angle A = 30^{\circ}$ ,  $AC = 10 \text{ см}$ ,  $CD \perp AB$ ,  $DE \perp AC$ . Найдите  $AE$ .

4). В треугольнике  $MPK$  угол  $P$  составляет  $60^{\circ}$  угла  $K$ , а угол  $M$  на  $4^{\circ}$  больше угла  $P$ . Найдите угол  $P$ .

1). В равнобедренном треугольнике  $ABC$  с основанием  $AC$  сумма углов  $A$  и  $C$  равна  $156^{\circ}$ . Найдите углы треугольника  $ABC$ .

2). Величины смежных углов пропорциональны числам 4 и 11. Найдите разность между этими углами.

3). В прямоугольном треугольнике  $ABC$   $\angle C = 90^{\circ}$ ,  $\angle B = 30^{\circ}$ ,  $BC = 18 \text{ см}$ ,  $CK \perp AB$ ,  $KM \perp BC$ . Найдите  $MB$ .

4). В треугольнике  $BDE$  угол  $B$  составляет  $30^{\circ}$  угла  $D$ , а угол  $E$  на  $19^{\circ}$  больше угла  $D$ . Найдите угол  $B$ .

### Контрольная работа №1 Тема: «Четырёхугольники» **Вариант 1**

- 1) Диагонали прямоугольника  $ABCD$  пересекаются в точке  $O$ . Найдите угол между диагоналями, если угол  $AOB = 30^{\circ}$ .
- 2) В параллелограмме  $KMNP$  проведена биссектриса угла  $MKP$ , которая пересекает сторону  $MN$  в точке  $E$ .
  - а) Докажите, что треугольник  $KME$  равнобедренный.
  - б) Найдите сторону  $KP$ , если  $ME = 10 \text{ см}$ , а периметр параллелограмма равен  $52 \text{ см}$ .

### **Вариант 2**

- 1) Диагонали ромба  $KMNP$  пересекаются в точке  $O$ . Найдите углы треугольника  $KOM$ , если угол  $MNP = 80^{\circ}$

- 2) На стороне ВС параллелограмма АВСД взята точка М так, что  $AB = BM$ .  
 а) Докажите, что АМ – биссектриса угла ВАД.  
 б) Найдите периметр параллелограмма, если СД = 8 см, СМ = 4 см.

### Контрольная работа №2

Тема: «Площадь»

#### Вариант 1

- 1) Смежные стороны параллелограмма равны 32 см и 26 см, а один из его углов равен  $150^\circ$ . Найдите площадь параллелограмма.  
 2) Сторона треугольника равна 5 см, а высота, проведённая к ней, в два раза больше стороны. Найдите площадь треугольника.  
 3) Катеты прямоугольного треугольника равны 6 и 8 см. Найдите гипotenузу и площадь треугольника.  
 4) Найдите площадь и периметр ромба, если его диагонали равны 8 и 10 см.  
 5) Площадь прямоугольной трапеции равна  $120 \text{ см}^2$ , а её высота равна 8 см. Найдите все стороны трапеции, если одно из оснований больше другого на 6 см.

#### Вариант 2

- 1) Одна из диагоналей параллелограмма является его высотой и равна 9 см. Найдите стороны параллелограмма, если его площадь равна  $108 \text{ см}^2$ .  
 2) Сторона треугольника равна 12 см, а высота, проведённая к ней, в три раза меньше. Найдите площадь треугольника.  
 3) Один из катетов прямоугольного треугольника равен 12 см, а гипotenуза 13 см. Найдите второй катет и площадь прямоугольного треугольника.  
 4) Диагонали ромба равны 10 и 12 см. Найдите его площадь и периметр.  
 5) Найдите площадь трапеции АВСД с основаниями АД и ВС, если АВ = 12 см, ВС = 14 см, АД = 30 см, угол В равен  $150^\circ$ .

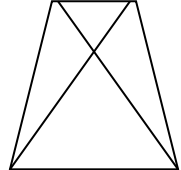
### Контрольная работа №3

Тема: «Подобные треугольники»

#### Вариант 1

- 1) На рисунке  $AB \parallel CD$ .  
 а) Докажите, что  $AO : OC = BO : OD$ .  
 б) Найдите АВ, если ОД = 15 см, ОВ = 9 см, СД = 25 см.

Д

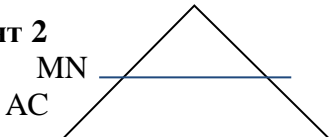


- 2) Найдите отношение площадей треугольников АВС и КМН, если АВ = 8 см, ВС = 12 см, АС = 16 см, МН = 15 см, НК = 20 см.

В

#### Вариант 2

- 1) На рисунке  $MN \parallel AC$ .  
 а) Докажите, что  $AB \cdot BN = CB \cdot BM$ .  
 б) Найдите MN, если AM = 6 см, BM = 8 см, AC = 21 см  
 2) Даны стороны треугольника PQR и ABC: PQ = 16 см, QR = 20 см, PR = 28 см и АВ = 12 см, ВС = 15 см, АС = 21 см.  
 Найдите отношение площадей этих треугольников.



## **Контрольная работа №4**

### **Тема: «Соотношение между сторонами и углами прямоугольного треугольника»**

#### **Вариант 1**

1) В прямоугольном треугольнике АВС угол  $A = 90^\circ$ ,  $AB=20$  см, высота АД равна 12 см. Найдите АС и  $\cos C$ .

2) Диагональ ВД параллелограмма АВСД перпендикулярна к стороне АД. Найдите площадь параллелограмма АВСД, если  $AB=12$  см, угол  $A=41^\circ$ .

#### **Вариант 2**

1) Высота ВД прямоугольного треугольника АВС равна 24 см и отсекает от гипotenузы АС отрезок ДС, равный 18 см. Найдите АВ и  $\cos A$ .

2) Диагональ АС прямоугольника АВСД равна 3 см и составляет со стороной АД угол в  $37^\circ$ . Найдите площадь прямоугольника АВСД.

## **Контрольная работа №5**

### **Тема: «Окружность»**

#### **Вариант 1**

1) Через точку А окружности проведены диаметр АС и две хорды АВ и АД, равные радиусу этой окружности. Найдите углы четырёхугольника АВСД и градусные меры дуг АВ, ВС, СД, АД.

2) Основание равнобедренного треугольника равно 18 см, а боковая сторона равна 15 см. Найдите радиусы вписанной в треугольник и описанной около треугольника окружностей.

#### **Вариант 2**

1) Отрезок ВД – диаметр окружности с центром О. Хорда АС делит пополам радиус ОВ и перпендикулярна к нему. Найдите углы четырёхугольника АВСД и градусные меры дуг АВ, ВС, СД, АД.

2) Высота, проведённая к основанию равнобедренного треугольника, равна 9 см, а само основание равно 24 см. Найдите радиусы вписанной в треугольник и описанной около треугольника окружностей.

## **Итоговая контрольная работа по геометрии**

### **8 класс**

#### **1 вариант**

**1.** Найдите площадь равнобедренного треугольника со сторонами 10 см, 10 см и 12 см.

**2.** В параллелограмме две стороны 12 и 16 см, а один из углов  $150^\circ$ . Найдите площадь параллелограмма.

**3.** В равнобедренной трапеции боковая сторона равна 13 см, основания 10 см и 20 см. Найдите площадь трапеции.

**4.** В треугольнике ABC прямая MN , параллельная стороне AC, делит сторону BC на отрезки BN=15 см и NC=5 см, а сторону AB на BM и AM. Найдите длину отрезка MN, если AC=15 см.

**5.** В прямоугольном треугольнике ABC  $\angle =90^\circ$ , AC=8 см,  $\angle =45^\circ$ . Найдите:

а) AC; б) высоту CD, проведенную к гипотенузе.

**6.** Дан прямоугольный треугольник ABC, у которого С-прямой, катет BC=6 см и  $A=60^\circ$ . Найдите:

а) остальные стороны  $\Delta ABC$

б) площадь  $\Delta ABC$

в) длину высоты, опущенной из вершины C

## 2 вариант

**1.** В равнобедренном треугольнике боковая сторона равна 13 см, а высота, проведенная к основанию, 5 см. Найдите площадь этого треугольника.

**2.** В параллелограмме ABCD AB=8 см, AD=10 см,  $\angle =30^\circ$ . Найдите площадь параллелограмма.

**3.** В прямоугольной трапеции ABCD боковая сторона равна AB=10 см, большее основание AD= 18 см,  $\angle =45^\circ$ . Найдите площадь трапеции.

**4.** В треугольнике ABC со сторонами AC=12 см и AB=18 см проведена прямая MN, параллельная AC, MN=9 см. Найдите BM.

**5.** В прямоугольном треугольнике ABC  $\angle =90^\circ$ , AC=8 см,  $\angle =45^\circ$  . Найдите:

а) AB; б) высоту CD, проведенную к гипотенузе.

**6.** Дан прямоугольный треугольник ADC, у которого D-прямой, катет AD=3 см и  $DAC=30^\circ$ . Найдите:

а) остальные стороны  $\Delta ADC$

б) площадь  $\Delta ADC$

в) длину высоты, проведенной к гипотенузе.

## ПРИЛОЖЕНИЕ №3

### КРИТЕРИИ И НОРМЫ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ И НАВЫКОВ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО МАТЕМАТИКЕ.

1. Оценка письменных контрольных работ обучающихся по математике.

Ответ оценивается отметкой «5», если:

- работа выполнена полностью;
- в логических рассуждениях и обосновании решения нет пробелов и ошибок;
- в решении нет математических ошибок (возможна одна неточность, описка, которая не является следствием незнания или непонимания учебного материала).

Отметка «4» ставится в следующих случаях:

- работа выполнена полностью, но обоснования шагов решения недостаточны (если умение обосновывать рассуждения не являлось специальным объектом проверки);
- допущены одна ошибка или есть два – три недочёта в выкладках, рисунках, чертежах или графиках (если эти виды работ не являлись специальным объектом проверки).

Отметка «3» ставится, если:

- допущено более одной ошибки или более двух – трех недочетов в выкладках, чертежах или графиках, но обучающийся обладает обязательными умениями по проверяемой теме.

Отметка «2» ставится, если:

- допущены существенные ошибки, показавшие, что обучающийся не обладает обязательными умениями по данной теме в полной мере.

Учитель может повысить отметку за оригинальный ответ на вопрос или оригинальное решение задачи, которые свидетельствуют о высоком математическом развитии обучающегося; за решение более сложной задачи или ответ на более сложный вопрос, предложенные обучающемуся дополнительно после выполнения им каких-либо других заданий.

## 2. Оценка устных ответов обучающихся по математике.

Ответ оценивается **отметкой «5»**, если ученик:

- полно раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой и учебником;
- изложил материал грамотным языком, точно используя математическую терминологию и символику, в определенной логической последовательности;
- правильно выполнил рисунки, чертежи, графики, сопутствующие ответу;
- показал умение иллюстрировать теорию конкретными примерами, применять ее в новой ситуации при выполнении практического задания;
- продемонстрировал знание теории ранее изученных сопутствующих тем, сформированность и устойчивость используемых при ответе умений и навыков;
- отвечал самостоятельно, без наводящих вопросов учителя;
- возможны одна – две неточности при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, которые ученик легко исправил после замечания учителя.

Ответ оценивается **отметкой «4»**, если удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет один из недостатков:

- в изложении допущены небольшие пробелы, не искажившее математическое содержание ответа;
- допущены один – два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные после замечания учителя;
- допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, легко исправленные после замечания учителя.

Ответ оценивается **отметкой «3»** ставится в следующих случаях:

- неполно раскрыто содержание материала (содержание изложено фрагментарно, не всегда последовательно), но показано общее понимание вопроса

и продемонстрированы умения, достаточные для усвоения программного материала;

- имелись затруднения или допущены ошибки в определении математической терминологии, чертежах, выкладках, исправленные после нескольких наводящих вопросов учителя;
- ученик не справился с применением теории в новой ситуации при выполнении практического задания, но выполнил задания обязательного уровня сложности по данной теме;
- при достаточном знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность основных умений и навыков.

**Отметка «2»** ставится в следующих случаях:

- не раскрыто основное содержание учебного материала;
- обнаружено незнание учеником большей или наиболее важной части учебного материала;
- допущены ошибки в определении понятий, при использовании математической терминологии, в рисунках, чертежах или графиках, в выкладках, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов учителя.

**Оценка тестовых работ учащихся**

«5» - 85% - 100%

«4» - 65% - 84%

«3» - 41% - 64%

«2» - 21% - 40%

«1» - 0% - 20%

## **ПРИЛОЖЕНИЕ №4**

### **СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ**

1. Геометрия 7 – 9. Учебник для общеобразовательных учреждений. / Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев, Э.Г.Позняк, И.И. Юдина. / М.: Просвещение,--- 2015
2. Дидактические материалы по геометрии. 7 класс. / Б.Г. Зив, В.М. Мейлер. / М: Просвещение, --- 2017.
3. Геометрия. Сборник рабочих программ. 7—9 классы : пособие для учителей общеобразов. организаций / [сост. Т. А. Бурмистрова]. — 2-е изд., дораб. — М. : Просвещение, 2014.